

地域環境科学部  
造園科学科

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
総合教育科目	導入科目	必 フレッシュマンセミナー	2	F2					
		必 共通演習	1	L1					
		必 情報基礎(一)	2	F2				必	
		必 情報基礎(二)	2	L2					
		スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一)	1	F2				必
			スポーツ・レクリエーション(二)	1	L2				必
		課題別科目	特別講義(一)	2					
			特別講義(二)	2					
			特別講義(三)	2					
			特別講義(四)	2					
	インターナショナル・スタディーズ(一)		2	F2					
	インターナショナル・スタディーズ(二)		2	L2					
	就職準備科目	キャリアデザイン	1		F1				
		ビジネスマナー	1		L1				
		インターンシップ	1			L1			
	学部共通科目	リメディアル教育科目	基礎生物	2	F2				
		基礎化学	2	F2					
		基礎物理	2	F2					
基礎数学		2	F2						
文章表現		2	F2						
学部共通科目	基礎英語科目	必 英語(一)	2	F2			必		
	必 英語(二)	2	L2						
	必 英語(三)	2		F2					
	必 英語(四)	2		L2					
外国語科目	実用英語科目	英語リーディング	2	F2					
		TOEIC英語初級	2			F2			
		TOEIC英語中級	2			L2			
		科学英語	2			F2			
	初修外国語科目	中国語(一)	2	F2					
		中国語(二)	2	L2					
		ドイツ語(一)	2	F2					
ドイツ語(二)	2	L2							
専門教育科目	人間関係科目	選必 哲学	2	F2					
		科学の歴史	2	L2					
		文学概論	2	L2					
		技術者倫理	2			L2			
		社会関係科目	日本国憲法	2		L2		必	
	選必	地域と文化	2		L2				
		現代社会と経済	2			F2			
		国際関係と社会問題	2			L2			
	自然関係科目	選必	生物学	2	F2			(理生)	
		化学	2	F2				(理化)	
地学		2	F2				(理地)		
物理学		2	L2				(理物)		
統計学	2		F2						

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門教育科目	専攻科目	必 地域環境科学概論	2	F2				
		地球環境と炭素循環	2	L2				
	創生型科目	環境学習と体験活動	2		F2			
		源流文化学	2		F2			
	専門基礎科目	必 造園科学概論	2	F2				(農)
		必 造園体験演習	2	F2				
		必 環境デザイン基礎演習	2	L2				(農)
		必 花・緑演習	2	L2				理生
		必 測量実習	2		F4			(農)
		CAD及びGIS基礎演習	2		F2			
		緑の経済論	2		F2			
		ランドスケープ作品論	2		F2			農
		必 造園計画学	2		F2			(農)
		必 近代造園史	2		L2			
	環境計画・設計分野	必 都市緑地計画学	2			F2		(農)
		必 風景地計画学	2			F2		農
		必 日本庭園論	2			F2		農
		景観論	2	L2				
		ランドスケープデザイン論	2		L2			
		公園マネージメント論	2			F2		
		自然保護論	2			L2		理地
		観光計画論	2			L2		
		都市および農村計画	2			L2		
		ランドスケープ政策論	2			L2		
	ランドスケープ資源・植物分野	必 植物の生活と活用	2	L2				理生
		必 造園樹木学	2	L2				(農)
		必 グラウンドカバープランツ	2		F2			理生
必 緑地生態学		2		L2			理生	
必 造園植栽学		2		L2			農	
芝生論		2			F2			
植栽基盤論		2			F2		農	
樹木の保護と管理		2			L2		理生	
緑地の生きもの		2			L2		理生	
必 造園工学基礎演習		2		F2			理物	
景観建設・技術分野	必 測量学	2		F2			農	
	必 造園施設材料	2		L2			農	
	必 造園工学	2			F2		農	
	必 造園施工論	2			L2		農	
造園施設設計	2			L2				

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職
				一年次	二年次	三年次	四年次	
専門教育科目	学際領域科目	選必 専門特化演習(一)(植物学)	4				F4	理生
		選必 専門特化演習(一)(都市緑化)	4				F4	
		選必 専門特化演習(一)(自然再生)	4				F4	
		選必 専門特化演習(一)(環境デザイン)	4				F4	
		選必 専門特化演習(二)(植栽基盤)	4				L4	
		選必 専門特化演習(二)(建築デザイン)	4				L4	
		選必 専門特化演習(二)(エンジニア)	4				L4	
		選必 専門特化演習(二)(伝統技法)	4				L4	
	総合化科目	必 造園植栽演習	4		L4			
		必 造園工学演習	4			F4		
		必 造園総合演習	4			L4		
		必 専攻研究	2			L2		
		必 造園総合論	2				L2	
		必 卒業論文(卒業制作)	4					4

区分欄の必は必修科目、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。教職欄の「必」「○で囲んだ科目」は、教員免許取得の主要科目のため、教職必修科目とする。

卒業要件単位数		
授業科目区分		必要単位数
(a) 総合教育科目	必修科目	7単位
(b) 外国語科目	必修科目	8単位
(c) 専門教育科目	必修科目	62単位
	選択必修科目	20単位
	選択科目	6単位
(d) 総合教育科目 + 外国語科目 + 専門教育科目	の選択科目	21単位以上
合計		124単位以上

卒業要件単位数について

● 区分(d)には、次の単位を含めることができる。

- 1 他学部聴講・他学科聴講・英語による専門教育プログラム・日本語科目で修得した単位。  
ただし、合計して30単位を上限とする。  
(他学部聴講・他学科聴講の履修制限単位数は16単位)。
- 2 選択必修科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位。
- 3 区分(c)の選択科目のうち、卒業要件の必要単位数を超えて修得した単位。

● リメディアル教育科目の修得単位は、卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄のFは前学期配当科目、Lは後学期配当科目を表す。
- 2 学科基礎科目の人間関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
  - 3 学科基礎科目の社会関係分野の科目は、4科目中から2科目を選び必修とする。
  - 4 学科基礎科目の自然関係分野の科目は、5科目中から2科目を選び必修とする。
  - 5 外国語科目の初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ修得することができる。(複数の外国語の修得は認めない)。
  - 6 「技術者倫理」は、JABEEプログラムで定められた必須の科目であるため、必ず履修すること。
  - 7 樹木医補および自然再生士補の資格取得、造園環境情報コース(測量士補の資格取得)対象科目については、造園科学科指針を参照すること。
  - 8 専門特化演習(一)、専門特化演習(二)は、4コースから1コースを選び必修とする。
  - 9 リメディアル科目の履修者は、4月に実施するプレイズメントテストにより決定する。(造園科学科では、基礎生物、基礎数学、文章表現の3科目を対象とする)。